ROYAUME DE BELGIQUE

672200 Classifi Internationals:

N° 672.205



Brevet mis en lecture le :

10-5- 1966

MINISTÈRE DES AFFAIRES ÉCONOMIQUES

## **BREVET D'INVENTION**

Le Ministre des Affaires Economiques

Vu la loi du 24 mai 1854 sur les brevets d'invention :

h. 55 196 5 a 15 Vu le procès-verbal dressé le 10 novembre qu Service de la Propriété industrielle;

### ARRÊTE:

Article 1. - Il est délivré à la Sté dite: THE PROCTER & GAMBLE COMPA-NY.

301 East Sixth Street, Cincinnati, Ohio (Etats-Unis d'Amérique),

repr.par les Bureaux Vander Haeghen à Bruxelles,

Nouveaux adjuvants pour compositions un brevet d'invention pour : détergentes.

Article 2. — Ce brevet lui est délivré sans examen préalable, à ses risques et périls, sans garantie soit de la réalité, de la nouveauté ou du mérite de l'invention, soit de l'exactitude de la description, et sans préjudice du droit des tiers.

Au présent arrêté demeurera joint un des doubles de la spécification de l'invention (mémoire descriptif et éventuellement dessins) signés par l'intéressé et déposés à l'appui de sa demande de brevet.

Bruxelles, 1e10 mai

196 6.

PAR DÉLÉGATION SPÉCIALE :

Le Directeur Général,

J. HAMELS.

Case 798 B 40 779 A.D.

## **DESCRIPTION**

jointe à une demande de

## BREVET BELGE

déposée par la société dite :

THE PROCTER & GAMBLE COMPANY

ayant pour objet: " Nouveaux adjuvants pour compositions détergentes "

Qualification proposée: BREVET D'INVENTION

B 40.779 SG/MJVP

La présente invention est relative à une nouvelle classe de composés et à des compositions détergentes
améliorées contenant ces composés. Elle concerne plus particulièrement une nouvelle classe d'acides méthylène diphosphoniques substitués et leurs sels solubles dans l'eau, qui
possèdent d'excellentes propriétés d'adjuvants de détergence
avoc une gamme étendue d'agents tensio-actifs détergents. Les
nouvelles compositions de blanchisange dont le pouvoir de
nettoyage est augmenté par ces nouveaux composés sont aussi
décrites.

5

10

15

l'addition d'adjuvants actifs au savon et au détergent synthétique et la propriété qu'ont ces produits d'annéliorer le pouvoir détergent de ces composés détergents sont bien connues. Le comportement exact et le nécanisme d'action de ces adjuvants n'ont jamais été complètement expliqués, toutefois. Bien qu'on ait trouvé de nombreuses explications du comportement de ces adjuvants, on n'a pas encore déterminé une série de critères qui permettent de prédire exactement quels composés possèdent en fait ces propriétés adjuvantes.

Ceci peut être expliqué en partie par la nature complexe de la détergence proprement dite et les innombrables facteurs mis en jeu. Parmi les nombreux aspects dessystèmes adjuvants détergents dans lesquels on pense que les adjuvants jouent un rôle, on peut citer des facteurs tels que la stabilisation des suspensions de salissures solubles, l'énulsifi-

cation des particules de salissures, la tensio-activité des solutions détergentes aqueuses, la solubilisation des produits insolubles dans l'eau, les propriétés noussantes des solutions de lavage, la peptisation des agglonérats de salissures, la neutralisation des souillures acides d' l'inactivation des constituants minéraux présents dans la solution de lavage et qui ont tondance à la dureir. On pourrait mentionner d'autres domaines dans lesquels un adjuvant actif pourrait jouer peut-être un rôle important. Le fait est qu'en n'a pas trouvé de règle nette concernant les propriétés physiques ou les structures chimiques et qui permettrait de prédire le comportement de produits chimiques comme adjuvents de détergence.

Parni les adjuvants déjà décrits dans l'art antérieur, on peut citer les sels alcalins minéraux solubles dans l'eau, utilisés seuls ou en combinaison.

Des exemples sont les carbonates, les borates, les phosphat les polyphosphates, les bicarbonates et les silicates alcalins.

Des exemples d'adjuvants organiques déjà connus et qu'on peut utiliser seuls ou en combinaison sont les aminopolycarboxylates des métaux alcalins, d'amnonium ou d'ammonium substitué, par exemple l'éthylène diamin tétracétate de sodium et de potassium, le N-(2-hydroxy-éthyl)-óthylène diamine triacétate, de sodium et de potassium, le nitrilotricacétate de sodium et de potassium et le N-(2-hydroxyéthyl)-nitrilodiacétate de sodium, de potassium et de triéthanolamuonium. Les sels alcalins de

l'acide phytique, tels que le phytate de sodium conviennent aussi comme adjuvants de détergence organiques.

Un intérêt toujours croissant pour les adjuvants actifs décrits a provoqué le développement de
nombreux produits pouvant jouer le rôle d'adjuvant. Cet
intérêt accru a attiré l'attention qur le besoin en adjuvants ancliorés exempts des limitations et des désevantages
inhérents aux anciens adjuvants.

5

10

15

20

25

Un de ces désavantages est lié à la classe des produits adjuvants actifs qui est probablement la plus largement utilisée, savoir la série des composés polyphosphates minéraux condensés comme los tripolyphosphates alcalins et les phosphates alcalins condensés davantage. Ces composés ont une forte tendance, lorsqu'ils sont utilisés dans des composés détergents, à s'hydrolyser en composés phosphorés moins condensés qui sont des adjuvants actifs relativement inférieurs et qui, en fait, forment des préciptés indésirables dans la solution aqueuse de lavage. Un exemple de ces formes inférieures est l'orthophosphate.

nent pour objet une nouvelle classe de composés, savoir des acides néthylènediphosphoniques substitués et leurs sels, utilisables notamment comme adjuvants de détergence utiles. Un autre but de l'invention est de fournir des compositions détergentes anéliorées contenant comme adjuvant actif un néthylènediphosphonate substitué, soluble dans l'eau ayant la structure générale décrite ci-dessous. En particulier, les compositions détergentes améliorées selen l'invention et contenant, à titre d'adjuvant actif, un méthylène diphos-

\_ 1 -

phonate substitué soluble dans l'eau, possèdent dans l'eau froide une officacité surprenante. L'invention concerne par ailleurs des compositions détergentes dans lesquelles les adjuvants comprennent au moins un des composés spécifiés ci-dessous, tandis que le détergent actif est choisi dans une classe importante d'agents tensio-actifs détergents.

D'autres caractéristiques et possibilités d'
application de la présente invention apparaîtront au cours
de la description détaillée donnée ci-après. Il est néennoins entendu que la description détaillée et les exemples
particuliers, tout en indiquant des aspects préférés de
l'invention, ne sont donnés que dans un simple but illustre
tif, car divers changements et diverses modifications appartenant à l'esprit et au domaine de l'invention apparaîtront
aux homnes de l'art au cours de la description qui suit.

10

15

20

25

Conformement à l'invention, la nouvelle classe d'acides méthylènediphosphoniques substitués répond à la formule générale suivante :

dans laquelle chacun des groupes X et Y représente un radical néthyle, benzyle, halogène, carboxyméthylène, ou un atone d'hydrogène, l'un au noins des groupes X et Y étant différent de l'hydrogène.

Les composés répondant à la formule ci-dessus constituent une classe de composés inconnue auparavant.

Les produits appartenant à cotte classe peuvent avoir diverses utilisations. Par exemple, ils peuvent servir d'intermédiaires intéressants dans la préparation d'autres composés conne les dérivés d'exydes de phosphine qui sont des agents tensio-actifs connus. De plus, les exydes de phosphine fabriqués à partir des composés selon l'invention peuvent être utilisés conne agents de récupération pour l'uranium.

. 5

20

25

On a trouvé plus particulièrement toutefois que les dérifés solubles dans l'eau des nouveaux composés de l'invention sont de façon surprenante des adjuvants de détergence extrênement efficaces. Ils offrent l'avantage par
rapport aux adjuvants déjà connus de pouvoir être utilisés
en quantités proportionnellement plus petites sans porter préjudice aux performances totales de nettoyage. D'autres avantages aussi intéressants sont décrits ci-après.

Bien qu'on puisse préparer selon l'invention n'importe quel sel de métal alcalin, d'ammonium ou d'ammonium substitué (tel que le triéthanolammonium), on préfère utiliser les dérivés alcalins. Les métaux alcalins convencbles sont le sodium et le potassium. Selon l'invention, on obtient généralement ces composés sous la forme de sels tétrasodiques et trisodiques. Chacune des formes plus faiblement neutralisées telles que celle des dérivés monosodiques et disodiques ou de l'acide libre a un pouvoir d'adjuvant de détergence comparable aux sels trisodique et tétrasodique, pourvu qu'on ajoute une base alcaline pour ajuster de pH de la solution

de lavage à une valeur comprise entre 8 et 12 environ. On peut utiliser à cut effct les bases courantes comme les silicates, phosphates, borates et carbonates alcalins. On peut aussi utiliser des bases alcalines libres comme la soude et la potasse.

Dos exemples illustratifs des nouveaux composés selon l'invention sont les dérivés alcalins décrits ci-après. C'est le sel trisodique qui sert d'exemple mais, naturellement, les autres sels alcalins sélubles dans l'eau entrent dans le cadre de la présente invention.

(1) éthylidènediphosphonate trisodique, CH3CH(PO3Na2) (PO3NaH)

(2) isopropylidenediphosphonate trisodique, (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C(PO<sub>3</sub>Nc<sub>2</sub>) (PO<sub>3</sub>NaH)

(3) bonzyl-móthylònediphosphonate trisodique  ${}^{\rm C_{6}H_{5}CH_{2}CH(PO_{3}^{Na}_{2})(PO_{3}^{Na}H)}$ 

(4)  $\frac{\text{bis}(\text{benzyl})-\text{n\'ethylènediphosphonato trisodique}}{(C_6^{\text{H}_5^{\text{CH}_2}})_2^{\text{C}(\text{PO}_3^{\text{Na}_2})(\text{PO}_3^{\text{NaH}})}}$ 

(5) monochloronéthylènediphosphonate trisodique ClCH(PD3Nm2)(PO3NmH)

15
$$Na - O - P - O - Na$$

$$C1 - C - H$$

$$Na - O - P - O - H$$

20

(6) dichloronethylenediphosphonete trisodique Cl<sub>2</sub>C(PO<sub>3</sub>Na<sub>2</sub>)(PO<sub>3</sub>NaH)

$$Na - 0 - P - 0 - Na$$
 $C1 - C - C1$ 
 $Na - 0 - P - 0 - H$ 

25 (7) nonobronométhylànediphosphonate trisodique BrCH(PO3Na2)(PO3NaH)

(8) dibromomóthylènediphosphonate trisodique  $\text{Br}_2\text{C}(\text{PO}_3\text{NA}_2)(\text{PO}_3\text{NaH})$ 

(9) monofluorométhylònediphosphonate trisodique F C H(PO3Na2)(PO3NaH)

(10) difluoronethylènediphosphonate trisodique F<sub>2</sub>C(PO<sub>3</sub>Na<sub>2</sub>)(PO<sub>3</sub>NaH)

(11) 2-carboxyéthylidènedi, hosphonate tétrasodique NaO2CCH2CH(PO3Na2)(PO3NcH)

(12) bis(carboxyméthyl) méthylène diphosphonate pentasodique (NeO<sub>2</sub>CCH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C(PO<sub>3</sub>Na<sub>2</sub>)(PO<sub>3</sub>HaH)

10

15

20

Les noyens pour préparer ces nouveaux composés comportent essentiellement, comme première étape, une réaction du type d'oxydoréduction entre un agent de métallisation comme le sodium, l'hydrure de sodium, le potassium ou l'alliage eutactique potassium-sodium et un ester tétracleoyle de l'acide méthylènediphosphonique. Cette réaction est extrêmement exothermique et il est essentiel de la réaliser à basso température de l'ordre de 0 à 35°C, et de préférence entre 15 et 30°C. Le produit réactionnel est un carbanion qui dérive du groupe méthylène actif présent dans l'ester de départ. L'équation pour cette étape est la suivant :

Na + X<sub>2</sub>C PO(OR)<sub>2</sub> 2 → 1/2 H<sub>2</sub> + PO(OR)<sub>2</sub> 2 HC Na<sup>+</sup>

10

20

25

On fait alors réagir ce carbanion avec un agent d'alcoylation ou un agent d'halogénation convenable; pour obtenir l'ester de tétraalcoyle substitué de l'acide néthylène diphosphonique.

On pout habituellement purifier les esters phosphonates ainsi obtenus par simple distillation, si on le désire, après élimination des sous-produits salins. Le plus souvent, on transforme directement le produit brut en acide phosphonique libre par des procédés connus, par exemple par hydrolyse à l'acide chlorhydrique concentré ou dans le cas des esters isopropyliques par pyrolyse. L'addition d'une base come la soude ou la potasse aux acides donne naissance aux sels correspondants.

On peut préparer selon le procédé suivant l'ester de tétraalcoyle de l'acide néthylène diphosphoni-

que utilisé comme produit de départ pour préparer les nouveaux composés selon l'invention.

## Préparation du méthylènediphosphonate de tétraisopropyle

On a fait réagir 624,7 g de triisopropyl phosphite (3 moles, 681 ml) et 173,9 g de dibromomúthane (1 nole, 70 nl) dans un apparoil réactionnel composé d'un ballon tricol de 11, muni d'un agitateur magnétique, d'un thermonètre et d'une colonne de fractionnement pour séparer le bromure d'isopropyle du nélange à reflux. La colonne à fractionner était fabriquée à partir d'un réfrigérant de Liébig de 91,5 cm modifié pour recevoir des hélices de verre de 6,35 un come reuplissage. Un récipient de distillation de Barrett, modifié par addition d'une gaine thermonétrique et d'un thermonètre était relié au sonnet de la colonne de fractionnement; le sonnet du récipient de Barrettétait muni d'un Dewar refreidi à la neige carbonique et protégé de l'humidité atmosphérique par un tube desséchant. On a rapidement porté au reflux à 143°C la température du mélange réactionnel. On a maintenu à 65°C la température de l'eau de circulation dans le réfrigérent à reflux. Cette température était suffisante pour condenser le produit de départ non réagi et pour permettre au sous-produit, le bromure d'isopropyle, de distillor. L'apport de chalcur à la réaction était effectué de façon telle qu'un vigoureux roflux a continué à mesure que la tenpérature du mélange augmentait lontement. Au bout de 2 heures de chauffage, on a observé le prenier distillat et au bout de 5 heures on avait collecté au total 33 g de

25

10

15

bromure d'isopropyle. On a laissé croître la température du mélange réactionnel à 185°C pendant 12 houres et on l'a maintenue au moyen d'un contrôle électronique de la température pendant le reste de la réaction.

5

10

15

20

25

Au bout de 16 heures environ, la réaction était sensiblement complète à en jugor par le rendement en bromure d'isopropyle, 231 g, qui représentait un rendement de 92 % environ. Un chauffage supplémentaire ne servait à rien bien qu'on ait utilisé parfois des temps de réaction de 20 heures.

Lorsque la réaction a été complète, on a transféré le mélange réactionnel dans un ballon à distiller et on a éliminé les produits à bas point d'ébullition (phosphite en excès, etc) dans un petit appareil à distiller sous un vide de 0,1 mm de nercure, les températures de tête s'élevant à 50°C. A ce moment, le contenu du ballon pesait environ 330 g et était constitué par du méthylème diphosphonate de tétraisopropyle à 93-95 %. La pureté de ce produit était suffisante pour la synthèse des nouveaux composés de l'invention.

Si l'on désire un produit plus pur, on peut introduire une pompe à vide de forte capacité dans le système et réduire la pression à 0,005 mm de nercure. On recueille le produit passant entre 80 et 116°C et on le redistille dans une colonne Vigreux de 61 en chauf-fue électriquement.

Dans la préparation de l'ester de tétraalcoy , on doit particulièrement veiller à ce que les produits de départ soient purs et fraîchement distillés car la présence de résidus acides dans le produit provoque une décomposition prématurée à la distillation.

Dans ce cas, on doit aussitôt neutraliser le produit après quoi en peut reprendre la distillation. La noutralisation est longue et laborieuse et elle n'est pas recommandée pour remplacer la purification initiale des réactifs.

On doit noter que le produit obtenu par fractionnement dans une colonne Vigreux est presque aussi
pur que le produit obtenu par fractionnement soigneux
dans une colonne à bande tournante de 61 cm; le rendement est aussi beaucoup amélieré car le passage rapide
réduit la durée de chauffage et, par conséquent, la
quantité de résines indistillables. Le résidu résineux
dans le ballon ne doit cependant pas être jeté car
l'hydrolyse de ce produit denne de l'acide néthylènediphosphonique d'une pureté remarqueble.

On peut utiliser dans la présente invention le méthylène diphosphonate de tétracleoyle préparé selon le procédé précité ainsi qu'on l'a illustré dans l'exemple suivant.

### Exemple I

10

15

20

25

(A) Préparation d'éthylidènediphosphonate de tétraisopropyle.

On a dispersé 11,5 g de sodium (0,5 mole) dans 200 ml de toluène bouillant contenu dans un tricol de 500 ml muni d'une ampoule à robinet, d'un réfrigérant

de Friedrich et d'un agitateur à grande vitesse. On a refroidi la dispersion de sodium à 20° et l'en a ajouté goutte à goutte 172,2 g (0,5 nole, 181,2 nl) de méthylènediphosphonate de tétraisopropyle à une vitosse telle que la réaction puisse être contrôlée et à une température inférioure à 30°C, obtenue par refroidissement extérieur avec de la carboglace. Une fois la réaction achovée, on a reuplacé l'agitateur à grande vitesse par un agitateur magnétique. On a ajouté goutte à goutte de l'iodométhane (0,55 mole, 78 g) à la solution agitée en maintenant la température au-dessous de 30°C. Cette réaction était très exothermique et exigesit un refroidissement considérable. L'addition terninée, le mélange réactionnel se présentait sous la forme d'une solution homogène jaune-clair, et on a coumencé à chauffer avec précaution. On a élevé graduellement la température à 80°C et on l'a maintenue à cotte valeur pendant 3,5 heures. On a filtré l'iodure de sodium qui avait précipité et on a réduit le filtrat à un volume constant sous vide. On a dilué le résidu huileux visqueux avec 350 ml d'eau et on l'a extroit à l'hexane pendant 15 heures dans un extractour continu. Lorsque la solution hoxanique a été réduite à un volume constant, il restait 154 g d'éthylidènediphosphonate de tétraisopropyle brut, ce qui constitue un rendement de 84,9 %.  $N_D^{25} = 1,4319$ . Analyse : colcu-16 pour  $C_{14}H_{32}O_6P_2$ : C = 46,92, H= 9,00, P = 17,29trouvé : C = 46,27, H = 9,14, P = 16,66.

5

10

15

20

### (B) Transformation en acide éthylidènediphosphonique

On a porté à reflux un échantillon de 3,73 g d'éthylidènediphosphonate de tétraisopropyle pur pendant 3 heures dans 50 ml d'acide chlorhydrique concentré. On a réduit la solution acide à un volume constant dans un évaporatour et on a séché azéotropiquement le résidu visqueux par évaporation avec 3 portions d'alcool isopropylique. On a soumis le résidu à un vide de 0,07 nm de nercure jusqu'à ce que de petits cristaux apperaissent (3 heures après environ). Après avoir laissé reposer la nuit. on a filtré le produit cristallin en lavant à l'alcool isopropylique et à l'acétone. Le rendement en acide éthylidènediphosphonique sec était de 0,89 g soit 45,2 %. Point de fusion F = 179-81°C. Analyse; calculé pour  $C_2H_8P_2O_6$ C = 12,64, H = 4,24, P = 32,60; treuvé : C = 12,64, H = 4,20; P = 32,15.

### Exemple II

#### Ethylidène diphosphonato trisodique

20

10

15

On a réalisé une préparation pratique de ce sel en portant à reflux 154 g d'éthylidènediphosphonate de tétraisopropyle brut préparé selon l'exemple I (%) dans 500 ml d'acide chlorhydrique concentré pendant 5 heures. On a concentré le mélange réactionnel à un volume constant et on l'a ensemencé avec quelques cristaux d'acide d'une préparation antérioure. On a alors entraîné le produit visqueux dans un évaporateur rotatif sous vide poussé jusqu'à que la masse entière soit

cristallisée. On a retiré le produit cristallin du ballon en lavant à l'acétone et on a obtenu un rendement presque théorique en acide éthylidènephosphonique brut (F = 159-63°C). L'addition de 3 équivalents de soude à une solution aqueuse de cet acide a donné naissance au sel trisodique qu'on a pu utiliser directement dans une composition de blanchissage.

### Exemple III

10

15

20

25

# (A) Préparation d'isopropylidènediphosphonate de tétraisopropyle.

On a proparé une dispersion de sodium à partir de 22,99 g (1 mole) de sodium dans 200 ml de toluème bouillant contenu dans un tricol de 1 l muni d'un thermonètre, d'un ampoule de 50 ml du type entonnoir de décantation, d'une réfrigérant Allihn et d'un agitateur à grande vitesse. Après avoir refroidi la dispersion à 20°C, on lui a ajouté goutte à goutte l'éthylidène-diphosphonate de tétraisopropyle

CH3CH PO(003H7-1)2 2 (358,36 g, 1 mole). On a contrôlé la réaction exotermique et maintonu une température de 25-30°C en refroidissant extérieurement avec un bain de carboglace. La réaction était complète en 30 minutes et en a introduit du bromure de méthyle sec dans le mélange réactionnel par un tube à diffusion en

Or a de nouveau maintenu la température audessous de 30°C pendant le dégagement de chaleur qui a duré 30 minutes. On a ajout fun excès de bromure de

verre fritté. .

nothyle et on a chauffé le nélange à 60°C pendant

1 heure. On a éliminé le solvant et l'ecès de bromure
de néthyle par évaporation sous vide. On a dissous le
rélange restant dans 700 ml d'hexane et on l'a extrait
à l'eau jusqu'à ce que les extraits aqueux soient
exempts d'halogénure. On a séché la solution hexanique
sur Mg SO<sub>4</sub> et on l'a concentrée sous vide pour obtenir
368 g d'isopropylidènediphosphonate de tétraisopropyle
brut. (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> C PO(OC<sub>3</sub>H<sub>7</sub>-1)<sub>2</sub> 2 N<sub>D</sub><sup>25</sup> = 1,4322.
Rendement 98,4 %. Analyse : calculé pour C<sub>14</sub>H<sub>34</sub>O<sub>6</sub>P<sub>2</sub>.

C = 48,38, H = 9,20, P = 16,64

Trouvé : C = 17,9 , H = 9,40, P = 15,4

On peut préparer ce nêne composé en partant de néthylène diphosphonate de tétraisopropyle

CH<sub>2</sub> [PO(OC<sub>3</sub>H<sub>7</sub>-1) <sub>2</sub>] <sub>2</sub>, en le faisant réagir avec une quantité nolaire double de sodiun puis avec 2 équivalents de bromure de méthyle. Cependant, dans les conditions utilisées pour la réaction précédente, on a obtenu un nélange de (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> C [PO(OC<sub>3</sub>H<sub>7</sub>-1)<sub>2</sub>] <sub>2</sub>;

CH<sub>3</sub> CH [PO(OC<sub>3</sub>H<sub>7</sub>-1)<sub>2</sub>] <sub>2</sub>; CH<sub>2</sub> [PO(OC<sub>3</sub>H<sub>7</sub>-1)<sub>2</sub>] <sub>2</sub>.

(B) Transformation en acide isopropylidène diphosphonique

(B) Transformation en acide isopropylidenediphosphonique

On a dissous 18 g (0,48 mole) d'isopropyli-

dènediphesphonate de tétraisopropyle(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C [PO(OC<sub>3</sub>H<sub>7</sub>-1)<sub>2</sub>] analytiquement pur dans 150 ml d'acide chlorhydrique concentré et on a porté à reflux pendant 4 heures. On a concentró la solution à un volume constant avec un évaporateur et on a enlevé les traces d'eau en réalisant 2 fois un azéotrope avec le 2-propanol. On a filtré le produit cristallin restant et on l'a lavé avec

10

15

un mélange 1:1 d'acétone et d'éthor, pour obtenir 9,3 g d'acide isopropylidènediphosphonique (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> C(PO(OH)<sub>2</sub>) 2. Point de fusion F = 228,5 - 229,5°C; Rendement 95,5 %; Analyse : calculé pour C<sub>3</sub>H<sub>10</sub>O<sub>6</sub>P<sub>2</sub>

C = 17,66, H = 4,94, P = 30,36 trouvé : C = 17,7 , H = 5,0 , P = 28,9.

### Exemple IV

## (A) <u>Préparation du benzyl-néthylènediphosphonate de</u> Létraisoprayle

15

On a dispersé 16,09 g (0,7 mole) de sodium dans 150 ml de toluone bouillant contenu dans un tricol d'un litre muni d'un thermomètre, d'une ampoule do 50 ml du type entonnoir à décantation, d'un réfrigérant Allihn et d'un agitateur à grande vitesse. On a reiroidi la dispersion à 20°C et on a ajouté 241,8 g (0,7 mole) de méthylònediphosphonate de tétraisopropyle CH<sub>2</sub> | PO(OC<sub>3</sub>H<sub>7</sub>-1)<sub>2</sub> | 2 goutte à goutte, à une vitesse telle que la température de la réaction puisse être contrôlée et maintenue à 25-30°6 en refroidissant extérieurement avec un bain de Carboglace. Lorsque la réaction a été complète, on a chauffé le mélange réactionnel à 100°C et on a ajouté du bromure de benzyle (0,7 mole, 120 g) goutte à goutte dans la solution agitée. La chaleur dégagée par la réaction était suffisante pour maintenir la température à 100°C pendant 20 minutes, après quoi la température a commencé à diminuer lentement. On a placé une jaquette chauffante sur le ballon réactionnel et on a maintenu la tempéra-

ture à 60°C pendant 1 heure. On a alors concentré le nélange réactionnel à un volume constant sous vide; on a dissous le produit restant dans 700 ml d'hexane et on l'a extrait à l'eau jusqu'à ce que l'eau ne contienne plus d'halogènure. La réduction de la solution hexanique à un volume constant sous vide a donné 260 g de benzyl-méthylènediphosphonate de tétraisopropyle brut.  $C_6H_5CH_2CH \left[PO(00_3H_7-1)_2\right]_2 \quad \text{rendement 85,5 \% N}_D^{25} = 1,4742$ Analyse calculé pour  $C_{20}H_36^0_6P_2$ : C = 55,29, H = 8,35, P = 15,26, trouvé : C = 56,48, H = 8,34, P = 14,41.

(B) Transformation en acide benzyl-méthylònediphospho-

(B) Transformation en acide benzyl-móthylònediphosphonique

On a dissous 72,6 g (0,167 nole) de benzylnéthylènediphosphonate de tétraisopropyle pur C6H5CH2CH | PO(OC3H7-1)2 | 2 dans 500 ml d'acide chlorhydrique concentré et on a porté à reflux pendant 4 heures. On a réduit le mélange réactionnel à un volume constant avec un évaporateur et on a éliminé Les dernières traces d'eau et de HCl en ajoutant 3 portions de 2-propanol et en réduisant le volume après chaque addition. On a filtré la masse cristalline qui restait dans l'évaporateur, on l'a lavée à l'acétone et séchée dans un dessicateur à vide sur un pélange de silicagel et de potasse; on a obtenu 43,7 g d'acide benzyl-nóthylènediphosphonique. Point de fusion F: 210 - 212°C; rendevent 98,2 %. Analyse : calculé pour C8H12O6P2

C = 36,11, H = 4,55, P = 23,28

trouve : C = 36,20, H = 4,66, P = 23,5.

- 19 -

.

15

20

#### Exemple V

5

10

15

20

25

## (A) Préparation de bromométhylènediphosphonate de tétraisopropyle

On a préparé 0,5 nole de carbanion de néthylènediphosphonate de tótraisopropyle (sel de sodium) de la nême manière et en utilisant des appareils semblables à ceux des exemples précédents. On a ajouté du brone (79,92 g, 0,5 nole) goutte à goutte dans le nolange réactionnel en utilisant un bain de carboglace conne auparavant pour maintonir une température inférieure à 30°C. Une fois que la réaction a été complète on a concentré le nélange à un volume constant, en l'a dissous dens 600 ml d'hexane et extrait à l'aau jusqu'à ce que les extraits soient exempts d'halogénure. La concentration de la solution hexanique a donné 200 g do produit qui était essentiellement du bromométhylènediphosphonate de tétraisopropylò, Br CH PO(OC3H7-1)2 2. Rendement 95,4 %. Bien que la purification de ce produit par distillation soit quelque peu difficile, un fractionnement répété a permis de rectifier le mélange pour fournir un produit pur  $N_D^{25} = 1,4594$ . Analyse : calculé pour Br  $C_{13}^{H_{29}0} 6^{P_2}$ Br = 18,81, C = 36,89, H = 6,91, P = 14,64

trouvé : Br = 18,10, C = 37,18, H = 7,15, P = 15,00

(B) Transformation en acide bromonéthylènediphosphonique

On a dissous 37,1 g (0,09 nole) de brononéthylènediphosphonate de tétraisopropyle Br CH [PO(OC<sub>3</sub>H<sub>7</sub>-i)<sub>2</sub>] 2 contenant conne impureté un faible pourcentage de dibromonéthylènediphosphonate de tétraisopropyle Br C PO(OC3H7-1)2 dans 250 ml d'acide chlorhydrique concentré et on a porté à reflux pendant 5 houres. Après concentration de la solution acide et distillation azéotropique avec du 2-propanol pour éliminer les traces d'eau, en a effectué différents essais pour cristalliser le produit visqueux (22 g, 98,5 \$ de rendement), qui ont été infructueux. Pour obtenir un échantillon pour analyse, on a ajouté de l'aniline en excès pour transformer l'acide en sel de dianilinium. On a purifié le sel par recristallisation d'un nélange néthanol-cau. Le sel de dianilinium pur ainsi obtenu fondati à 185-187°C. Analyse : calculé pour Br  $C_{13}H_{19}O_6$   $P_2N_2$  Br = 18,1, C = 35,39, H = 4,34, P = 14,1, N = 6,35

trouvé : Br = 18,8 C = 35,0 , H = 4,3 , P = 14,8, N = 5,25.

#### Exemple VI

10

15

20

25

Ĭ

(A) <u>Préparation de dichlorométhylènediphosphonate de</u>
<u>tétraisopropyle</u>

On a préparé le carbanion de une mole (341,3 g) de méthylènediphosphonate de tétraisopropyle  $CH_2$   $\left[PO(OC_3H_7-1)_2\right]_2$  en faisant réagir des quantités molaires égales de méthylènediphosphonate de tétraisopropyle et de sodium en utilisant le même procédé général et le même appareil que dans les exemples précédents. On a introduit du chlore sec dans le mélange réactionnel, qui a été maintenu à 20-30°C pendant toute la réaction exothermique en refroidissant extérieure-

nent avec un bain de carboglace. Le dégagement de chaleur a cessé après 45 minutes de réaction, un excès de 100 % de chlore étant consonné pendant ce temps. On a chauffé le mélange résetionnel à 70°C pendant 1 heure puis on l'a agité pendant 2 jours à température ordinaire. On a concentré le mélange résultant à un volume constant, on l'a dissous dans 800 ml d'hexans et extrait à l'eau jusqu'à co que les extraits soient exempte d'halogénure. On a séché la solution hexanique sur MgSO<sub>4</sub> et on l'a concentrée pour obtenir 399 g de dichloronéthylènediphosphonate de tétraisopropylo brut Cl<sub>2</sub> C PO(OC3H7-1)2 2 avec un rendement de 94,5 %. Ce produit a cristallisé lentement en domant un corps fondant à 49,8-51°C. On a obtenu une densité de :,543 à 25°C et un indice de réfraction de 1,4518 à 25°C avant que le produit devienne solide. Analyse : calculé pour Cl2C13H28O6P2 :

10

15

20

25

Cl = 17,16, C = 37,79, H = 6,83, P = 14,99 trouvé: Cl = 17,42, C = 37,89, H = 6,71, P = 14,6.

## (B) Transformation en acide dichlorométhylènediphosphonique

On a transformé 41,3 g (0,1 mole) de dichlorométhylènediphosphonate de tétraisopropyle pur  $\text{Cl}_2\text{C}\left[\text{PO}(\text{OC}_3\text{H}_7-i)_2\right]_2$  en acide dichlorométhylènediphosphonique  $\text{Cl}_2\text{C}\left[\text{PO}(\text{OH})_2\right]_2$  par reflux avec 250 ml d'acide
chlorhydrique concentré. On a concentré la solution
acide à un volume constant et on a distillé 2 fois
azéotropiquement avec le 2-propanol pour éliminer les
dernières traces d'eau et de HCl. On a filtré la masse

cristalline résultante, lavé à l'acétone puis séché dans un dessicateur à vide sur silicagel et petasse. Les 23,9 g (98 % do rendement) d'acide très hygroscopique ainsi obtenus fondaient à 249-251°C. Analyse : calculé pour Cl<sub>2</sub>CH<sub>4</sub>O<sub>6</sub>P<sub>2</sub> :

C1 = 28,95, C = 4,91, H = 1,65, P = 25,30trouvó :C1 = 28,63, C = 4,85, H = 1,80, P = 25,0.

La neutralisation de l'acide ci-dessus par 4 équivalents de soude a donné le sel tétrasodique, isolé sous forme d'octahydrate. L'alyse : calculé (produit sec) pour  $\text{Cl}_2\text{CO}_6\text{P}_2\text{Na}_2$ 

Cl = 21,3, C = 3,6, P = 18,6, Na = 27,6 trouvé : Cl = 21,3, C = 4,0, P = 18,3, Na = 27,8.

### Exemple VII

15

25

## (A) Préparation de dibromométhylènediphosphonate de tétraisopropyle.

On a obtenu le nóthylènediphosphonate dibramé par fractionnements répétés du nólange de produits monobroné BrCH  $\left[\text{PO}(\text{OC}_3\text{H}_7\text{-}i)_2\right]_2$  et dibroné  $\text{Er}_2^{\text{C}}\left[\text{PO}(\text{OC}_3\text{H}_7\text{-}i)_2\right]_2$  mentionnés dans l'exemple V. Le dibromométhylènediphosphonate de tétraisopropyle  $\text{Br}_2^{\text{C}}\left[\text{PO}(\text{OC}_3\text{H}_7\text{-}i)_2\right]_2$  avait un indice  $N_D^{25}$  de 1,4710.

Analyse : calculé pour Br2C13H28O6P2

Br = 31,89, C = 31,16, H = 5,63, P = 12,36 trouvé : Br = 31,2 , C = 31,5 , H = 5,72, P = 12,0.

(B) Transformation on acide dibromométhylènediphosphonique

On a récupéré l'acide dibromonéthylènediphosphonique par recristallisation répétée d'un mélange de sels d'aniline des produits monobromé et dibromé à partir du mélange méthanol-eau, comme dans l'exemple V (B). Le sel obtenu fondait à 270-271°C. Analyse : calculé pour  ${\rm Br_2C_{13}^H}_{18}$   ${\rm C_6P_2N_2}$ 

Br = 30,74, C = 30,0, H = 3,48, P = 11,9, N = 5,39
trouvé: Br = 29,5, C = 31,0, H = 3,8, P = 12,2, N = 5,4.

L'addition de deux équivalents de soude à une solution aqueuse de ce sel a conduit au sel disodique.

### EXEMPLE VIII

## (A) <u>Préparation de 2-carbóthoxy-éthylidènediphosphonate de</u> tétraisopropyle

10

15

5

On a préparé une dispersion de sodiun de 22,99 g (1 nole) dans le toluène bouillant contenu dans un tricol d'un litre nuni d'un thermonètre, d'un agitateur à grande vitesse, d'une ampoule de 50 ml du type entonnoir à décantation et d'un réfrigérant Allihn. On a utilisé un bain de carboglace pour maintenir la température dans l'intervalle désiré pendant la réaction. Après avoir refroidi la dispersion à 25°C, on a ajouté 344,35 g (1 mole) de méthylènediphosphonate de tétraisopropyle CH2 PO(OC3H7-1)2 2 goutte à goutte dans le ballon réactionnel en 45 minutes, tout en maintenant la température de la réaction à 20-30°C en immorgeant partiellement le ballon dans le tain de carboglace. La réaction était complète 10 minutes après la fin de l'addition de l'ester de départ. On a alors ajouté dans la solution 1 mole (122,55 g) de chloracétate d'uthyle (C3H5 OCOCH) Cl) goutte à goutte en 30 minutes en contrôlant de nouveau le réaction exothermique avec le bain de carboglace. Après addition du chloracétate d'éthylo, on a chauffé le mélange à 60°C pendant 1 heure. On a alors óliminé le solvant sous

25

vide et on a dissous le résidu dans 600 ul d'hexane et on a extrait à l'eau jusqu'à ce que les extraits soient excupts d'halogénure. On a séché la solutie hexanique sur MgSO<sub>4</sub> anhydre, on l'a concentrée et distillée pour obtenir 86 g de 2-carbéthoxy-éthylidènediphosphonate de tétraisopropyle

 $(c_2H_{5})$ 0000H<sub>2</sub> C  $(P0(OC_3H_7^{-1})_2)_2$   $(DD)^{25} = 1,4388$  rendement 20 %. Analyse calculé pour  $(C_{17}H_{36})_8P_2$ 

C = 47,4, H = 8,4, P = 14,4

trouvé :  $C = \frac{1}{7}, 2$ , H = 8, 7,  $P = 1\frac{1}{7}, 0$ .

## (B) Transformation en acide 2/cerboxy-éthylidènediphosphonique

On a dissous 43 g (0,1 nole) d'un échantillon de 2-carbéthoxy-éthylidònediphosphonate de tétra-15 isopropyle CoH50CH5CH PO(OC<sub>3</sub>H<sub>7</sub>-1)<sub>2</sub> 2 dans 250 ml d'acide chlorhydrique concentré et on a porté à reflux rendent 4 heures. On a alors concentré la solution résultante à un volume constant dans un évaperateur. On a éliminé les traces d'eau et de HCl en ajoutant 2 partions de 100 ml de 2-propanci et en concentrant après chaque addition. On a obtenu un total de 23,1 g (rendenent de 98,4 %) d'un produit vitreux incolore qui avait des spectres de résonance magnétique nucléaire du proton et du p<sup>31</sup> théoriquement corrects pour l'acide 2-carboxy-éthylidènediphosphonique; le produit laissé 25 au repos dans un dessicateur sous vide ne cristallisait pas. Analyse : calculé pour C3H808P2

C = 15,4, H = 3,5, P = 26,5 trouvé: C = 15,8, H = 3,8, P = 26,3° On transforme très facilement chacun des acides préparés ci-dessus en sel par réaction avec une base come la soude, ainsi qu'en l'a illustré par exceple dans l'exceple VI. Les composés résultants sont d'excellents adjuvants de détergence ainsi qu'on l'a déjà mentionné et comme on le verra dans les exemples ci-après.

On a déjàsimalé certaines propositions antéricures de combiner des détergents synthétiques avec différents sels adjuvents actifs pour préparer des compositions détergentes eméliorées. Cependant personne avant la présente invention n'a utilisé la combinaison particulière de composés ni les proportions décrites qui présentent les avantages suivants : stabilité contre la détérioration pendant la conservation et l'utilisation, un pouvoir détergent élové, des performances remarquables dans l'eau dure et d'excellents résultats en ce qui concerne la blancheur et l'entretien de la blancheur.

10

15

20

25

Ces avantages, entres autres, sont obtenus conformément à cette invention avec des compositions détergentes essentiellement constituées d'un agent tensio-actif détergent organique et, comme adjuvent, d'un sel organique soluble dans l'eau d'un des nouveeux composés sus-mentionnés, le rapport en poids de l'adjuvent à l'agent tensio-actif détergent étant compris environ entre 1:3 et 10:1, ladite composition donnant en solution un pH compris entre 8 et 12 environ. Le rapport

- 26 -

préféré de l'adjuvant à l'agent tensio-actif détergent se situe dans la gamme 1:2 à 5:1 environ et le domaine de pH optimal est compris entre 9,5 et 11,5.

Parni les agents tensio-actifs détergents organiques avec lesquels on peut utiliser avec succès
les adjuvents préparés sclon l'invention, on peut citer
les agents tensio-actifs détergents anioniques, noninoniques, ampholytes et zwitterioniques et leurs mélanges.

a) Les détergents organiques anioniques conprennent les détergents du type savon et non-savon.

Des exemples de savons convenables sont les sols de sodium, potassium, ammonium et alcoylolammonium des acides gras supérieurs en C<sub>10</sub> - C<sub>20</sub>. Des composés particulièrement utiles sont les sels de sodium et de potassium des mélanges d'acides gras dérivent de l'huile de noix de coco et du suif c'est-à-dire le savon de suif et d'huile de noix de coco sodique et potassique.

Les détergents synthétiques anioniques nonsavons peuvent être en général décrits comme les sels
solubles dans l'eau, en particulier les sels alcalins
des produits de réaction sulfuriques organiques ayant
dans leur molécule un radical alcoyle contenant de 8 à
22 atomes de carbone environ et un radical d'ester sulfonique ou sulfurique (les radicaux acyles supérieurs
sont compris dans le terme alcoyle). Des exemples inportants de détergents synthétiques qui font partie des
compositions préférées de la présente invention sont les
alcoyl sulfates de sodium, spécialement ceux obtenus en

25

sulfatant les alcools supérieurs (8 à 18 atones de carbone) préparés par réduction des glycérides du suif ou de l'huile de noix de coco; les alcoylbenzènesulfonates de sodium ou de potassium dans lesquels le groupe alcoyle contient de 9 à 15 atomes de carbone environ, spécialement ceux du type décrit dans les brevets des U.S.A. Nº 2.220.099 et Nº 2.477.383; les alcoylglycérylúthersulfonatos de sodium, en particulier les óthers des alcools supérieurs dérivés du suif et de l'huil de noix de coco; les calfates et sulfonates de sodiun des monoglycérides d'acides gras d'huile de noix de coco; les sols de sodium ou de potassium des esters sulfuriques du produit de la réaction d'une note d'alcool gras supérieur, tel que l'alcool dusuif ou de noix de coco, et de 1 à 6 moles environ d'oxyde d'éthylène; les sels de sodium ou de potassium des sulfates d'éther d'alcoylphénol et d'oxyde d'éthylòne contenant approximativement de 1 à 10 motifs d'oxyde d'éthylène par molécule et dans lesquels les radicaux alcoyles contiennent environ de 9 à 12 atoues de carbone; le produit de réaction des acides gras estérifiés par l'acide isothionique et neutralisés par la soude dans lesquels par exemple les acides gras dérivent de l'huile de noix de coco; les sels de sodium ou de potassium d'amides d'acide gras d'un néthyltauride dans lesquels les acides gras dérivent par exemple de l'huile de noix de coco, et d'autres déjà connus dont un certain nombre sont dé-. crits dans les brovets des U.S.A. Nº 2.486.921, Nº 2.486.922 ot N° 2.396.278

10

15

20 -

25

b) Détergents synthétiques non-ioniques : cette classe de détergents synthétiques peut être en général définie

commo comprenant les composés aliphatiques ou alcoylaromatiques qui ne s'ionisent pas en solution dans l'eau. Par exemple, uno classe bien connue de détergents synthétiques non-ioniques est disponible sur le marché sous le nou commercial de "Pluronic". Ces composés sont préparés en condensant l'oxyde d'éthylène avec une base hydrophobe fornée par condensation d'oxyde de propylène avec le propylène glycol. La partie hydrophobe de la molécule qui, naturellement, est insoluble dans l'eau possède un poids moléculaire de 1200 à 2500 environ. L'addition de radicaux polyxyéthylènes à cette partie hydrophobe a tendance à augmenter la solubilité dans l'eau de la molécule entière et le caractère liquide du produit est conservé jusqu'à ce que la teneur en polyoxyéthylène représente 50 % environ du poids total du produit de condensation.

5

10

15

20

S'autres détergents synthétiques non-ioniques convenables comprennent :

1°) Les condensats d'oxyde de polyéthylène et d'alcoylphènols, par exemple les produits de condensation d'alcoylphénols ou de dialcoylphénols dans lesquels le groupe alcoyle
contient de 6 à 12 atomes de carbone environ en chaîne droite ou
ramifiée avec l'oxyde d'éthylène, ce dernier étant utilisé en
quantités allant de 8 à 25 noles d'oxyde d'éthylène par nole
d'alcoylphénol. Le substituant alcoyle dans ces composés peut
être dérivé du propylène, du dissobutylène, du n-octène ou du
n-nonène polynérisés, par exemple.

2°) Les produits non-ioniques dérivant de la condensation de l'oxyde d'éthylène avec le produit résultant de la réaction de l'oxyde de propylène et de l'éthylènediamine. Par exemple, les composés contenant de 40 à 80 % environ en poids de polyoxyéthylène et ayant un poids moléculaire compris entre 5000 et 11000 environ, résultant de la réaction de l'oxyde d'-éthylène avec une base hydrophobe constituée du produit de la réaction entre l'éthylènediamine et l'oxyde de propylène en excès, la base hydrophobe en question ayant un poids moléculaire de 1'ordre de 2500 à 3000, donnent satisfaction.

3°) Le produit de condensation d'alcools aliphatiques ayant de 8 à 18 atones de carbone en chaîne droite ou
ramifiée, avec l'oxyde d'éthylène, par exemple un condensat
alcool de noix de coco-oxyde d'éthylène ayant de 10 à 30 moles
d'oxyde d'éthylène par noie d'alcool de neix de coco, la fraction alcool de noix de coco ayant de 10 à 14 atones de carbone.

10

15

20

25

4°) Les oxydes d'amine tertiaire à longue chaîne correspt lant à la formule générale suivante :  $R_1R_2R_3N \longrightarrow 0$  dans laquelle  $R_1$  est un radical alcoyle ayant de 8 à 18 atomes de carbone environ et  $R_2$  et  $R_3$  sont des radicaux méthyles ou éthyles. La flèche dans la formule est une représentation conventionnel d'une liaison semi-polaire. Des exemples d'oxydes d'amine utilisables pour l'invention comprennent les oxydes de diméthyldodécylemine, diméthyloctylemine, diméthyldocylemine, diméthyldocylemine, diméthyltétradécylemine, diméthylhexadécylemine.

5°) Les exydes de phosphine terticire à longue chaîne correspondent à la formule suivante RR'R"P — ) 0 dans laquelle R est un radical alcoyle, alcényle ou monohydroxyalcoyle ayant de 10 à 18 atomes de carbone en chaîne droite et R' et R" sont des groupes alcoyles ou monohydroxyalcoyles contenent de 1 à 3 atomes de carbone. La flèche dans la formule est une

représentation conventionnelle d'une liaison scripolaire. Dos exemples d'oxydes de phosphine convenables sont : oxyde de dinéthyldodécylphosphine oxyde de diméthyltétradécylphosphine oxyde d'éthylnéthyltétradécylphosphine oxyde de cétyldiméthylphosphine oxyde de dinéthylstéarylphosphine oxyde de cétyléthylpropylphosphine oxyde de diéthyldodécylphosphine 10 oxyde de diéthyltétradécylphosphine oxyde de dipropyldodécylphosphine. oxyde de bis (hydroxyméthyl) dodócylphosphine oxyde de bis (2-hydroxyéthyl) dodécylphosphine oxyde de (2-hydroxypropyl) néthyltétradécylphosphine 15 oxyde do diméthyloleylphosphine et oxyde de diméthyl-(2-hydroxydodécyl)phosphine

c) On peut décrire de façon générale les détergents synthétiques ampholytes comme des dérivés d'amines aliphatiques qui contienment une chaîne de 8 à 18 atomes de carbone et un groupe anionique solubilisant dans l'eau tel qu'un
groupe carboxyle, sulfo ou sulfate. Des exemples de composés
répondant à cette définition sont le 3-dodécyleminopropionate
de sodium et le 3-dodécyleminopropanesulfonate de sodium.

20

25

d) on peut décrire les détergents synthétiques zwitterioniques ou constituent un ion hernaphrodite couns des dérivés de composés d'ammonium quaternaire aliphatiques dans lesquels le radical aliphatique pout être en chaîne droite ou ramifiée et dans lesquels l'un des substituants aliphatiques

contient de 8 à 18 atones de carbone et un autre contient un groupe anionique solubilisant dans l'eau tel qu'un groupe carboxyle, sulfo ou sulfato. Des exemples de composés répondant à cette définition sont le 3-(N,N-diméthyl-N-hexadécylammonio) propane-1-sulfonate et le 3-(N,N-diméthyl-N-hexadécylammonio) -2-hydroxypropane-1-sulfonate.

5

10

On pout utiliser les agents tensio-actifs détergents anioniques, non-ioniques, ampholytes et zwitterioniques mentionnés ci-dessus, souls ou en combinaison pour la mise en ocuvre de la présente invention.

La liste des exemples ci-dessus ne prétend pas être complète mais fournit simplement des illustrations précises des nombreux détergents qui peuvent trouver une application dans le cadre de l'invention.

15 Les composés détergents organiques synthétiques précédents et les nouveaux adjuvants selon l'invention pouvent être formulés sous l'une des nombreuses formes commercialement aventageuses par exemple sous forme granulaire, en paillettes, sous forme liquide et en tablettes.

Les compositions détergentes granulaires correspondant à une forme de réalisation de l'invention peuvent contenir un adjuvant représentatif et le détergent actif dans un rapport en poids allant de 1:3 à 10:1 environ. Le rapport préféré de l'adjuvant au détergent actif dans le produit granulaire varie de 1:2 à 5:1 environ.

Une nutre forme de réalisation de l'invention est constituée par une composition détergenteliquide contenant aussi un adjuvant et un détergent actif dans le rapport de 1:3

à 10:1 environ. Par ailleurs, on obtient les résultats optimaux de détergence avec les compositions liquides lorsque l'adjuvant et le détergent actif sont mélangés dans des rapportent poids de 1:2 à 3:1 environ. On préfère utiliser le sel de
potassium des adjuvants de détergence dans les compositions
liquides.

Les compositions détergentes utilisant les adjuvants selon l'invention trouvent une application particulière et intéressante dans le domaine des détergents auélierés liquides. Ce domaine présente des difficultés spéciales au fabricant à cause des particularités inhérentes aux systèmes aqueux et dos exigences spéciales de solubilité des constituants et plus particulièrement à cause de lour stabilité dans ces milieux. Il est bien connu par exemple, que le tripolyphosphate de sodium, qui a un comportement remarquable dans les compositions granulaires, est généralement considéré comne na convenant pas dans les détergents liquides. Il a une assez forte tendance à s'hydrolyser en donnant les fornes in férieures desphosphates. Linsi en pratique, il a fallu avoir recours à une forme plus stable de phosphates comme les pyrophosphates alcalins par exemple Na<sub>4</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub> ou K<sub>4</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub>. Il a été ainsi nécessaire parfois de sacrifier les excellentes propriétés d'adjuvant de détergence du tripolyphosphate de sodiun pour préparer un produit détergent liquide plus stable.

10

20

25

A cause de l'utilisation croissante par le public des détergents liquides pour pratiquement tous les lavages et nettoyages, y compris le blanchissage et le lavage de la vaissolle, la présente invention apporte une contribution importante en rendant possible la préparation d'un neilleur déterdonne des résultats de gent liquide qui/détergence comparables et par certains aspects supérieurs à ceux des produits liquides dont l'adjuvant est le tripolyphosphate de sodium ou le pyrophosphate de potassium, sans poser l'ennuyeux problème de la stabilité.

5

10

20

25

La plupart des détorgents liquides actuellement disponibles dans le commerce sont à base d'eau ou comportent un mélange d'eau et d'alcool comme support ou véhiculeur liquide. On peut utiliser ces supports pour formuler les produits détergents liquides conformes à l'invention sans crainte de rencentrer des problèmes de stabilité. Une composition détergente liquide selon l'invention comprend donc essentiellement un adjuvant acide méthylèmediphosphonique substitué prévu par l'invention et un agent tensio-actif détergent dans les rapports 'écrits', le complément étant constitué par un support liquide par exemple l'eau, un mélange eau-alcool etc.

On peut ajouter au détergent fini solon l'invention de faibles quantités de produits qui rendent le détergent plus efficace ou plus attrayant. On peut citer les produits suivants sculement comme exemples. On peut ajouter une carboxyméthylcellulose sodique soluble en faibles quantités pour empêcher la redéposition de la saleté. On peut aussi ajouter un agent anti-ternissant comme le benzotriazol ou l'éthylènethiourée en quantités s'élevant jusqu'à 2 % environ. Des agents fluorescents, des parfums et des colorants bien que non essentiels dans les compositions de l'invention, pouvent être ajoutés en quantités allant jusqu'à 1 % environ. On peut ajouter en faibles quantités, pour ajuster complémentairement le pH,

un produit alcalin ou une base conne la scude ou la potasse.

On doit aussi mentionner conna additifs convenables l'eau, les azurants optiques, le sulfate de sodium et le carbonate de sodium.

On ajoute nussi généralement des inhibiteurs de corrosium. Les silicates sclubles sont des inhibiteurs extrêmement efficaces et peuvent être ajoutés à certaines formules selon l'invention jusqu'à représenter 3 à 8 % environ de la composition. Un peut utiliser des silicates alcalins, de préférence de potassium ou de sodium, ayant un rapport en poids SiO<sub>2</sub>: M<sub>2</sub>O compris entre 1,0:1 et 2,8:1. M dans ce rapport représente le sodium et le potassium. On préfère spécialement utiliser à cause de son efficacité et per écchomie, un silicate alcalin ayant un rapport SiO<sub>2</sub>:Na<sub>2</sub>O allant de 1,6:1 à 2,45:1.

Selon la forme de réalisation de l'invention qui donne un détergant liquide, un agent hydrotrope peut parfois être avantageux. Les agents hydrotropes convenables sont les sels alcalins solubles dans l'eau des toluènesulfonates, benzènesulfonates et xylènesulfonates. Les hydrotropes préféres sont les toluènesulfonates de potassium et de sodium. On peut ajouter le sel hydrotrope, si on le désire, en quantité allant de 0 à 12 % environ. Bien qu'un agent hydrotrope ne soit pas ordinairement nécessaire, on peut l'ajouter, si on le désire de feçon à obtenir un produit qui garde son homogénéité à basse température.

15

25

Les compositions suivantes dans lesquelles les pourcentages sont en poids servent à illustrer mais non à limiter cette invention. Chacune des compositions dans les exemples

donne en sorution un pH compris dans l'intervalle désiré de 8 à 12 environ.

## EXEMPLE IX

5

10

15

20

25

Une excellente formule détergente liquide conforme à l'invention a la composition suivante:
6,0% dodécylbenzènesulfonate de sodium (le radical dodécyle
étant du polypropylène, en majeure partie tétrapropylène, ayant en moyenne 12 atomes de carbone)
6,0% d'oxyde de diméthyldodécylemine
20,0% éthylidènediphosphonate trisodique
8,0% toluènesulfonate de potassium
3,8% silicate de sodium (rapport 5102:Na20 de 2,45:1)
0,3% carboxyméthyl hydroxyéthyl cellulose
Excipient : eau

Les performances de cette composition détergente sont excellentes en blanchissage aussi bien que pour le
lavage de la vaisselle. Sa résistance à l'hydrolyse rend possibles des lavages plus propres et une conservation plus importante car le nouvel adjuvant de détergence reste sous forme
active pendant le cycle complet du lavage quelle que soit la
quantité d'eau présente.

## EXEMPLE X

Une excellente composition détergente granulaire donnant de très bons résultats de nettoyage et de conservation de la blancheur contient les constituants suivants avec les pourcentages en poids indiqués

12,5% dodécylbenzènesulfonate de sodium (le groupe dodécyle dérivant du tétrapropylène)

- 5,0 % Tergital 12-P-12 (produit de condensation de 12 moles d'oxyde d'éthylène avec 1 mole de dodécyl phénol)
- 49.0 % isopropylidènediphosphonate trisodique
- 6,0 % silicate de sodium (SiO<sub>2</sub> : Na<sub>2</sub>O = 2 : 1)
- 13,0 % sulfate de sodium

Excipient : eau

#### EXEMPLE XI

Une composition détergente granulaire conforme à l'invention a le constitution suivante :

- 7,5 % dodécylbenzènesulfonate de sodium (le groupe dodécyle dérivant du tétrapropylène)
  - 2,0 % rielango Pluronic L 6. F 68 \*
  - 2,2 % acide gras d'huile narine hydrogéné
  - 59,6 % nonochloronéthylènediphosphonate tétrasodique
- 15 9,7 % silicate de sodium (SiO<sub>2</sub> : Na<sub>2</sub>O = 2 : 1)
  - 13,5 % sulfate de sodium

Excipient: eau.

20

\* produits de condensation d'oxyde d'éthylène avec une base hydrophobe formée par condensation d'oxyde de propylène avec du propylène glycol et ayant des poids noléculaires de 3000 et 8000 environ.

Les caractéristiques de lavage de cette composition cont exceptionellement bonnes du point de vue du lavage en général et de la conscrvation de la blancheur.

#### EXEMPLE XII

Une autre composition détergente granulaire extrêmement efficace offrant également de bonnes performances dans le domaine de la blanchour, du nettoyage et de la convervation de la blancheur a la formule suivante :

- 20,0 % dodécylbenzènesulfonate de sodium (le groupe dodécycle dérivant du tétrapropylène)
- 20,0 % D'un mélange 1 : 1 d'hexadécyl-2-hydroxythiosulfate et d'octadécyl-2-hydroxythiosulfate
- 20,0 % dichlorométhylènediphosponate trisodique
- 5,0 % silicate de sodium (SiO<sub>2</sub> : No<sub>2</sub>O = 2 : 1)
- 30,0 % sulfate de sodium
- 5,0 % eau

10

#### EXEMPLE XIII

Une composition détorgente liquide efficace dans l'eau froide, qui se comporte exceptionnellement bien comme détergent pour gros travaux en co qui concerne le nettoyage et la conservation de la blancheur a la composition suivante :

- 15 12,0 % 3(N,N-dimethyl-N-noix de coco numonio)-2-hydroxypropane-1-sulfonate.
  - 20,0 % 6thylidenediphosphonate tripotassique
  - 3,8 % silicate de sodium (SiO<sub>2</sub> : Na<sub>2</sub>O = 1,6:1)
  - 8,5 % toluènesulfonate de potassiun
- 20 0,3 % carboxyméthyl hydroxyéthylcellulose sodique
  - 0,12 % colorant fluorescent
  - 0,15 % parfum
  - 0,02 % benzotriazole 3
  - 55,11 %eau

25

#### EXEMPLE XIV

Une composition détergente granulaire selon l'invention, efficace dans l'eau froide possède la composition suivante 17,0 % 3(N,N-diméthyl-N-hexadécylaumonio)-propane-1-sulfonate

45.0 % isopropyliddnediphosphonate tripotassique

6,0 % silicate de sodium (SiO<sub>2</sub> : Na<sub>2</sub>O = 2,5 : 1)

0,3 % carboxyméthyl cellulose sodique

28,0 % sulfate de sodium

3,5 % eau

le reste divers

On obtient d'excellentes performances de nettoyage et de conservation de la blancheur lors du blanchissage avec cette composition.

On a évalué trois performances caractéristiques différentes des nouveauxadjuvants de détergence de l'invention. Ces caractéristiques sont le nettoyage, la blancheur et le maintien de la blancheur. Dans le cadre de l'invention ces termes ont les significations suivantes : le ter-15 ne "nettoyage" représente la capacité d'une composition de blanchissage anéliorée d'éliminer les lignes ou les dépôts de souillure ou saleté profondément incrustés comme ceux qui so produisent sur les cols et les poignets. Le terme "blancheur" est un terme plus général qui mesure la capacité d'une composition de blanchissage de blanchir les surfaces qui ne sont que légèrement salies. Le torme "maintien de la blancheur" est utilisé pour décrire la capacité d'une composition de blanchissage d'empêcher la saleté qui a été éliminée du tissu pondant le lavage de se recéposer à nouveau sur le tissu. Des néthodes de tests particulières sont décrites ci-dessous.

On a mis en évidence les propriétés de nettoyage des nouveaux adjuvants méthylènediphosphoniques substitués en lavant des chemises blanches naturellement salies avec des compositions détorgentes normalisées contenant comme adjuvants différents produit y compris ceux de l'invention.

Les chemises avec des cols et des poignets détachables étaient portées per des houmes dans des conditions ordinaires pendant deux journées de travail normales. Les cols et les poignets étaient alors détachés et lavés dans une petite machine à agitation en utilisant des solutions aqueuses des compositions détergentes à évaluer. Les conditions de lavage particulières sont décrites vi-dessous.

5

20

25

Après avoir été lavés et séchés, les cols et les poignets étaient visuellement comparés avec d'autres cols et poignets, qui avaient été portés et salis de la même façon, mais qui avaient été lavés avec une composition détergente normalisée. Cette comparation visuelle a été faite par un groupe de 5 personnes qui n'étaient pas au courant de la nature et du but du test et qui ont formé leur jugement de façon indépendante. Leurs jugements visuels ont été exprinés avec une échelle variant de 0 à 10 et on a ainsi noté les performances relatives de nettoyage.

On a utilisé dans les tests le tripolyphosphate de sodium et le pyrophosphate tétrapotassique à cause
de leur large utilisation dans l'industrie. Ces deux composés sont parvenus à être reconnus comme des normes pour les
adjuvants de détergence. Les composés qui égalent ou qui surpassent ces deux composés dans les performances adjuvantes sont
considérés comme des supports valables.

Comme représentants de la nouvelle classe d'adjuvants selon l'invention, on a choisi et testé les composés

suivants dans cette série de comparaisons: éthylidònediphosphonate trisodique, isopropylidènediphosphonate trisodique et dichlorométhylènediphosphonate trisodique. On a ainsi déterminé les performances relatives des nouveaux adjuvents de détergence selon l'invention.

5

.10

15

20

Dans cette série de tests de lavage los compositions détergentes étaien: constituées d'un agent tensioactif et d'un adjuvant. La concentration de l'agent tensioactif dans la solution de lavage était constante à 0,03 % en
poids. On a aussi utilisé les adjuvants dans la solution de
lavage à la concentration de 0,03 % en poids.

Les solutions de lavage avaient un pH de 10. L'eau avait une dureté sensiblement égale à 0,12 g (équivalent CaCO<sub>3</sub>) par litre à la température de 60°C et le cycle de lavage durait 10 minutes.

Les résultats de ces tests sort indiqués dans le tableau I ci-dessous.

#### TABLEAU I

Evaluation du nettoyage en utilisant le composé ABS conne agent tensio-actif détergent à la concentration de 0,03 %, température 60°C.

	Adjuvant de détergence (concnetration de 0,03 %)	Degró de nettoyage
	1. éthylidènediphosphonate trisodique	2,9
25	2. isopropylidènodiphosphonate trisodique	1,8
	3. pyrophosphate tétrapotassique	1,4
	4. dichlorométhylènediphosphonate trisodique	0,8
•	5. tripolyphosphate de sodium	0,7
	* tétrapropylènebenzènesulfonate de sodium	-71

L'examen des valeurs du tableau I montre que chacun des composés de l'invention testé come adjuvant avec le composé ABS comme agent tensio-actif détergent se comportait aussi bien que le tripolyphosphate de sodium ou lui était supérieur. L'éthylidènediphosphonate et l'isopropylidènediphosphonate tétrapotassique pylidènediphosphonate trisodiques dans les conditions de tests particulières.

Les valeurs absolues présentées dans le tableau I n'ont pas de signification en elles-nêmes. L'intorêt principal de ces valeurs est d'établir les performances relatives de chacun de ces composés les uns par rapport aux autres. L'insi qu'on l'a déjà noté, on a utilisé seulement les constituants essentiels d'une composition détergente, savoir un agent tensio-actif détergent et un adjuvant. D'autres additifs de détergence bien connus come les agents fluorescents et les agents de blanchiment etc. n'étaient pas présents dans ces tests de façon à ne pas masquer les performances de l'adjuvant.

on a fait d'autres évaluations sur les cols et les poignets comme décrit ci-dossus avec des agents tensio-actifs détergents autres que le ABS. Les agents tensio-actifs détergents utilisés dans la solution de lavage à une concentration de 0,03 % en poids étaient le 3-(N,N-diméthyl-n-hexadécyl ammonio) propane-1-sulfonate, un nélange 1 : 1 d'hexadécyl-2-hydroxythiosulfate et d'octadécyl-2-hydroxythiosulfate et d'octadécyl-2-hydroxythiosulfate et le Tergito 12-P-12 qui est un éther de dodécyl-phénylpolyéthylèneglycel counercial préparé par condensation de 12 moles d'oxyde d'éthylène avec un mols de dodécyl-

phénol. On a utilisé l'éthylidènediphosphonate trisodique (EDP) et le tripolyphosphate de sodium (STP) comme adjuvants de détergence. Le EDP a été utilisé a une concentration de 0,03 % dans l'eau de lavage et le STP a été utilisé à la concentration de 0,03 % et 0,06 %. La température de la solution de lavage était de 27°C environ et le pH était ajusté à 11 avec la soude. La dureté de l'eau était de 0,12 g par litre et le cycle de lavage durait 10 minutes. Les résultats sont présentés dans le tableau II ci-dessous.

10

15

20

25

## TABLEAU II

Evaluation du nettoyage

Agents tensio-actifs	. •	001 A STP 0,03%	col B EDP 0,03%	col C STP 0,06%
1. Tergitol 12-P-12		3,9	6,4	6,1
2. mélange 1:1 d'hexadécyl-2- hydroxythiosulfate et d'oc-		4.1	5.8	6,8

5,8 tadécyl-2-hydroxythiosulfate 4,1 3. 3-(N,N-dinothyl-N-hexadecyl-7,4 8,4 7,5 anmonio) propane-1-sulfonate

Il apparaît dans le tableau II en comparant les colonnes A et B qu'à concentrations égales en adjuvant de 0,03 % le EDP était sensiblement meilleur que le STP avec chacun des agents tensio-actifs détergents testés. De plus, les performances du EDP à 0,03 % se comparent favorablement avec celles du STP à la concentration de 0,06 %. L'efficacité accrue du EDP est ainsi mise en évidence dans les conditions du test utilisé.

On a aussi évalué la blancheur des cols et des poignets lavés avec les compositions du tableau II de la menière suivante. Le terme de "blancheur" a été précédemment défini.

On a fait des mesures de blancheur sur des cols naturellement salis avec un réflectionètre photoélectrique commercial c'est-à-dire l'appareil Hunter Color and color Difference Meter, fabriqué p:r la Société Gardner Laboratory Inc. Bethosda Maryland. Cet instrument est destiné à distinguer les différences de coloration et il fonctionne sur le principe d'un colorinètre à trois excitations, dans lequel on mosureá travers une combinaison de filtres de couleur verte, bleue et ambre les rayons diffusés sous un angle de réflexion de 45° d'un faisceau lumineux incident sur un échantillon. Le circuit électrique de l'insturument est étudié de façon à ce qu'on lise directement les valeurs de la blancheur et de la chronaticité pour le spécimen testé. L'écart avec le blanc, MgO étant pris comme blanc de référence, du spécimen testé est calculé en introduisant les valeurs de blancheur et de chromaticité ainsi obtenues dans une formule mathématique complexe donnée par le fabricant. On obtient ainsi que évaluation des performances relatives comparées à une composition détergente de référence. Ces valeurs sont ensuite comparces avec d'autres valeurs obtonues à partir d'autres échantillons.

5

10

15

20

25

Une description plus complète de cet instrument et de son mode de fonctionnement se brouve dans un manuel intitulé "Color in Business, Science and Industry, par Deane B. Judd pages 260-262 publé par John Viley and Sons N.Y. (1952).

Les valeurs ainsi obtenues sont présentées dans le tableau III ci-desseus.

#### TABLEAU III

Evaluation de la blancheur par rapport à une composition détergente de référence (unités NBS)\*

	Agent	tensio-actif détergent	col A STP à 0,03%	col B EDP à 0.03%	col C STP à 0.06%
•	1. Ter	gitol 12-P-12	+0,45	+0,44	+0;42
:	nya:	ange 1:1 d'hexadécyl-2- roxythiosulfate et d'oc- écyl-2-hydroxythiosulfate	+0,28	+0,55	+0,55
	3. 3-(1 anno	N,N-dinéthyl-N-hexadécyl- onio)propane-1-sulfonate	+0,37	+0,96	+0,57
.·	4. Com traj (60°	position de référérence té- propylènebenzènesulfonate °C)	• •	• • •	0

\* unités National Bureau of Standards.

20

25

Les valeurs de blancheur présentées dans le tableau III ci-dessus mettent en valeur les excellents résultats obtenus avec les compositions de blanchissage contenant le EDP comme adjuvant avec difiérents agents tensio-actifs.

Les valeurs supérieures indiquent une meilleur blancheur. On doit noter que pour des concentrations en poids égales des différents adjuvants, c'est-à-dire 0,03 % de STP et de EDP, les valeurs de blancheur EDP sont comparables au Tergit l'equipe agent tensio-actif détergent ou sont très sensiblement supérieures, comme avec le 2ème et le 3ème agent tensio-actif dans le tableau III (comparer la colonne à et la colonne B).

De plus une comparaison entre les colonnes B et C montre que les résultats de blancheur obtenu avec le EDP à une concentration de 0,03% se comparent très favorablement avec les résultats de blancheur obtenue avec le STP à la concentration de

0,06 %. Le EDP est donc un adjuvant beaucoup plus efficace que le STP avec différents agents tensio-actifs détergents dans les conditions du test particulières.

5.

10

On a lavé des échantillons propres de velours de coton avec les cols et les poignets salis dans les exemples VI et VII pour évaluer de façon indépendante les propriétés de conservation de la blanchour des compositions de blanchissage à tester. La saleté apparaissant sur les échantillons de velours de coton lavés avec les tissus salis, représente la saleté qui a été éliminée des tissus salis, mise en suspension dans la solution de lavage et redéposée sur les échantillons de velours. Ce type de saleté redéposée sur le tissu est un problème sérieux et on cherche constanment à y apporter de améliorations.

On a suivi le nême mode de mesure dans cette évaluation que dans les mesures de blancheur du tableau III.

On a de nouveau utilisé l'appareil "Hunter Color am Color Difference Meter". Les valeurs citées dans le tableau IV ci-dessous sont des unités de blancheur colculées à partir des valeurs obtenues en opérant le classement des tissus de velours lavés et séchés. Les valours croissantes fournissent de nouveau les meilleurs résultats.

# TABLEAU IV

Evaluation de la conservation de la blancheur par rapport à une composition détergente de référence. Température 27°6 (unités NBS) \*

Agent tensio-actif détergent	col A STP O.03%	col B EDF 0.03%	col C STP 0,06%
1. Tergitol 12-P-12	+0,79	+0,88	+0,54
2. Mélange 1:1 d'hexadécyl-2- hydroxythiosulfate et d'oc- tadécyl-2-hydroxythiosulfate	+0,50	+0,87	+0,60
3. Composition de référence tétrapropylènebenzènesulfonate (60°C)		<b>-</b>	0 -
Unités National Bureau of	Standards		

bes résultats de conservation de la blancheur obtenue avec le EDP à 0,03 % sont sensiblement supérieurs aux résultats obtenus par le STP à 0,03 % avec chacun des deux agents tensio-actifs différences testés. Plus surprenantes encore sont les valeurs de conservation de la blancheur du EDP à 0,03 %, colonne B, qui sont supérieures aux valeurs obtenues en utilisant le STP à la concentration de 0,06 %. Il était inattendu d'obtenir ces parformances supérieures du EDP par rapport au STP dans ce domaine important de la détergence qui est la conservation de la blancheur.

Les tests de blanchissage précédents mettent en valour les excellents résultats de détergence obtenus avec les nouveaux adjuvants de tétergence de l'invention en compataison d'un adjuvant à base de tripolyphospate de sodium. De plus, on obtient les mêmes bons résultats dans les domaines du nettoyage, de la blancheur et de la conservation de la blancheur en utilisant les composés méthylène diphosphonate substitués de l'invention comme adjuvants d'autres agents tensioactifs détergents en dehors de ceux pour lesquels des valeurs ont été présentées ci-dessus. Bien que non complète une liste de composés détergents con enables du type savon et non-savon,

20

25

a été donnée plus haut. De plus, on peut utiliser égalenent les nouveaux composés décrits ici comme adjuvants de détergence, mais on peut aussi les utiliser avec d'autres adjuvants minéraux et organiques.

5

Bien que les principes de cette invention aient été illustrés ici au moyen d'exemples et de tests particuliers, il est entendu que l'invention ne doit pas être limitée à ces exemples purement illustratifs.

# REVENDICATIONS

10

· Linvention a pour objet :

1.- A titre de produits industriels nouveaux, les composés ayant la formule générale suivente :

15

dans laquelle X et Y sont l'un des radicaux suivants :
brone, fluor, benzyle, carboxynéthylène ou un atone d'hydrogène, l'un au hoins des groupes X et Y étant différent de
l'hydrogène.

20

2.- A titre de produits industriels nouveaux les sels solubles dans l'eau des composés décrits dans le paragraphe 1.-, tels que les sels de sodium, de potassium, d'ammonium et d'ammonium substitué, notamment les sels alcalins des accides benzylméthylènediphosphonique, bis (benzyl) méthylènediphosphonique, dibromométhylène-diphosphonique, monofluorométhylène diphosphonique, dibromométhylène-diphosphonique, ou un 2-carboxyéthylidène diphosphonate ou bis(carboxyméthyl)méthylènediphosphonate al-calin.

25

3.- A titre de produit industriel nouveau, une composition détergente auéliorée comprenant un agent tensioactif détergent organique et à titre d'adjuvant de détergence, un composé selon les paragraphes 1.- ou 2.-, le rapport de l'adjuvant à l'agent tensio-actif étant compris entre 1 : 3 et 10 : 1 environ.

- 4.- Dans une telle composition détergente, les caractéristiques complémentaires suivantes considérées isolément ou dans toutes leurs/combinaisons techniquement possibles :
- a) la composition détergente donne en solution un pH de 8 à 12 environ;
- b) le pourcentage de l'adjuvent par rapport au détergent varie de 1 : 2 à 5 : 1 environ et la composition détergente donne en solution un pH de 9,5 à 11,5 environ;
- c) l'agent tensio-actif détergent est un agent tensio-actif anionique, non-ionique, ampholyte ou zwitterionique ou un mélange desdits agents;
- d) la composition détergente est liquide et le pourcentage de l'adjuvant par rapport à l'agent tensio-actif détergent verie de 1 : 2 à 3 : 1 environ;
- e) l'agent tensio-actif détergent organique couprend un sel alcalin anionique soluble dans l'eau, un produit de réaction sulfurique organique ayant dans sa molécule
  un radical alcoyle de 8 à 22 atomes de carbone et un radical
  ester sulfurique ou sulfonique, la composition détergente donnant un nH en solution aqueuse allant de 8 à 12 environ;
- f) le détergent actif anionique de la composition de nettoyage et de blanchissage est un alcoyl sulfate alcalin, dans lequel le substituant alcoyle contient de 8 à 18

25

20

5

- 10

· 15

atonos de carbone ou un alcoylbenzènesulfonate alcalin dans lequel le groupe alcoyle contient de 9 à 15 atones de carbone;

g) la composition détergente liquide anóliorée pour gros travaux, spécialement efficace dans l'eau froide est essentiellement constituée d'un sel tripotassique soluble dans l'eau de l'acide óthylidènephosphonique à titre d'adju vant et d'un agent tensio-actif détergent synthétique organique soluble dans l'eau tel qu'un agent tensio-actif anionique, non-ionique, zwitterionique, ampholyte ou un de leurs mélanges, le pourcentage de l'adjuvant par rapport à l'agent tensio-actif détergent variant de 3 : 1 à 10 : 1 environ, la composition donnant en solution aqueuse un ph compris on-

5

10

PRUXELLES. 1. 10 hovembre 1965

The Procter a

Gamble Company.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)